

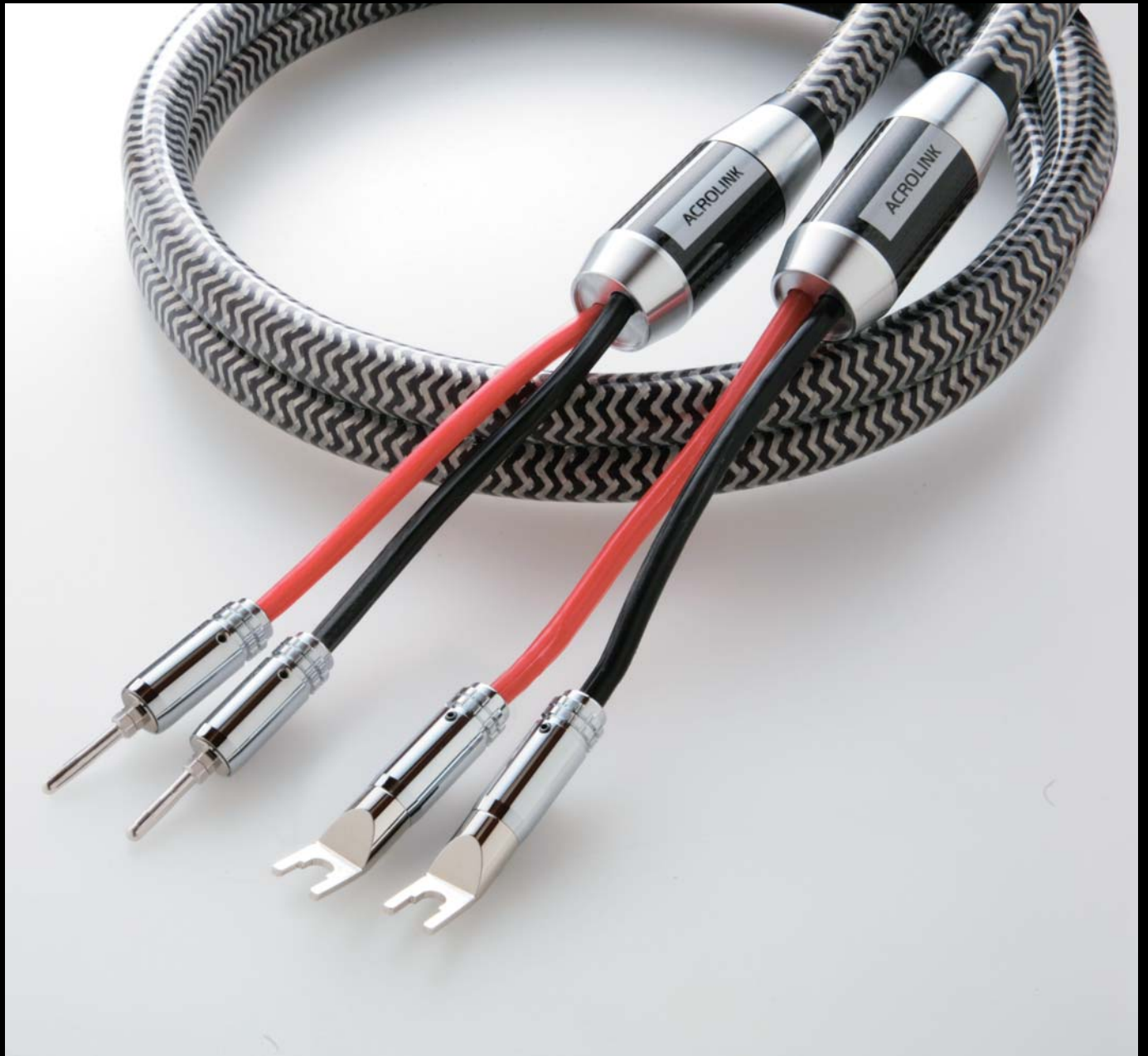
ACROLINK®

6N-S5000

6N SPEAKER CABLE

Stressfree 99.99997% Purity Copper

SPEAKER CABLE



6N-S5000

エアーがケーブルを変える。エアーが音を浄化する。
 アクロリンクの新カテゴリー、誕生。
 それは、新しい音の始まり。

オーディオは楽しいですか。快感!音が鳴っていますか。爽快、愉悦、陶醉…、憧憬。そんな表現が当てはまる音ですか。ときに壮麗、豪放、またあるときは繊細華麗な音楽を奏で、夜の帳が下りたときそこにある喜びや悲しみに寄り添っているのでしょうか。ベートーヴェンやバッハそしてモーツァルトとの対話を楽しませてくれていますか。元気づけ、勇気づけたり、あるいは、ショパンのようにそっとただ傍にいて静かに癒してくれる存在になっていますか。結局、ピアノリョがジャズの究極形態ではないのか、と思わせてくれたり、女性ヴォーカルにつつまれてみたり、名人の落語を聞いて遥かなたおやかな笑いに誘われたりしていますか。オーディオはオーナーとの関わりの密度をそのまま映します。“ケーブルを換えると音が変わる”、という大きな現象。再現される空間が大きくなってみたり、明るくなったり、暑くなったり寒くなったり…。“高忠実再生”、が事実上極めて困難で曖昧で“再生”が再生サイドの手に委ねられているオーディオではコンポーネントの選択やレイアウトは極めて重要です。一般的にケーブルは導体外周に振動を相殺するために振動モードの異なる被覆(絶縁体)材が何層かの多重層状に形成されますが、新製品6N-S5000の最も顕著な新機軸は高純度ポリエチレンによる第1層の被覆を十字形に成形し次の第2層絶縁体との間にエア層を形成するところにあります。いわゆる固有音のない素材、エアを誘電体としています。空気は固有の振動モードを持たず、したがって、振動を抑制するための素材としてではなく他の振動モードを付加しない“新素材”としてアクロリンク製品群の中でも新しいカテゴリーを拓くものです。また介在素材・誘電体としても“物質”ではないので極限的なキャパシタンスの低減化も実現。もちろん導体はアクロリンクが世界に誇るストレスフリー6NCu。0.26φ素線を100本高密度に撚っています。さらにホット側とコールド側を逆に撚るストランド巻とし、ホット側とコールド側の間隔を最良の距離としながらキャパシタンスを下げ線間ノイズや歪みを大幅に低減。キャパシタンスの低減化は、いわば伝送特性という電気的特性の大幅な向上に寄与し、全周波数帯域で3次元空間情報を極めて良質に再現し、フラットでハイスピードかつパワフルな伝送を実現しています。さらに中心導体の外側には中空PEパイプ介在を設置、アクロリンクの特長となるタングステン配合のポリオレフィンの内シースとともに長期使用の形状維持を確保、外周部には高密度UEW 編組によるシールド層を配して近年増加の傾向を強める外部ノイズの混入を抑止しています。また、端子はオーディオケーブルにおいては極めて重要なパーツです。これまでもアクロリンクではほとんど全ての製品で独自開発による高品質端子を装着してきました。6N-S5000においても6N-S7000と同じ端子を採用。バナナプラグはインターコネクトケーブルなどで使用してきた日本国内製造による高密度圧延行程による高品位リン青銅を削り出し加工の後、ダブルバフ加工を施して鏡面仕上げとし、5μダイレクト銀メッキ下地の上で0.5μのロジウムメッキで仕上げています。スピードコネクターは6N銅をムク材より削り出し、バナナプラグと同様のメッキ行程の仕上げです。基本パッケージは2mの2本セットですが、必要な長さへの特注加工も承ります。また端子はバナナプラグタイプとスピードコネクタータイプがあります。

●導体

外径寸法：18.7φmm
 中心導体：ホット：6NCu 0.26φ×100本
 コールド：6NCu 0.26φ×100本
 絶縁体：十字部：ポリエチレン
 外層部：ポリエチレン(赤・黒)
 介在：PE(ポリエチレン)中空パイプ
 内シース：高分子ポリオレフィン系樹脂
 シールド：UEW 編組シールド
 外シース：耐UVポリウレタン

●導体抵抗

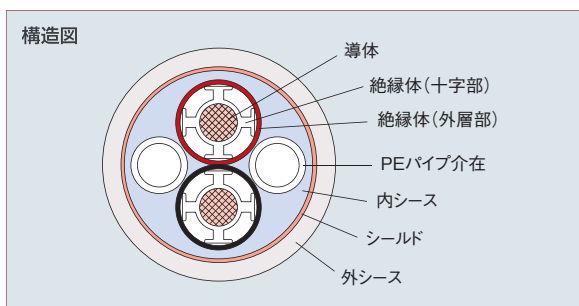
2.7mΩ/m

●静電容量

18pF/m

●希望小売価格

2.0m×2本 ¥200,000(税込¥210,000)
 ※特注品(ケーブル延長):0.5m増す毎の追加料金 ¥40,000(税込¥42,000)



代表分析値の例

銅の純度測定は、材質の銅の含有率を直接測定するのではなく、銅の中に含まれる不純物を測定して、不純物の使用比率を100%から差し引いた値で示しています。グロー放電微量分析装置を使用して、数十種類に及び不純物をすべて測定し、音質に与える影響が大きい不純物成分を下記のように表示しています。

Fe (鉄)	Ni (ニッケル)	Si (ケイ素)	Al (アルミニウム)	S (イオウ)	Ag (銀)	Na (ナトリウム)	K (カリウム)	U (ウラン)	Th (トリウム)	H (水素)	O (酸素)
0.03	0.003	0.05	0.005	0.05	0.05	0.004	0.005未満	0.0002未満	0.0003未満	0.03未満	1.0未満

Typical Analysis (Impurities)

ppm / GD-MS Gas Analysis

- このカタログに掲載されております製品の写真と実際の色は、印刷の関係で異なる場合がありますのでお求めの際は店頭でお確かめください。
- このカタログに掲載されております製品は、改善のため予告なしに、設計、仕様、外観、デザイン、価格等の変更を行う場合があります。

株式会社アクロジャパン

〒162-0066 東京都新宿区市谷台町21-9 ベルシティ21
 TEL: 03 (5369) 2474 (代) FAX: 03 (5369) 2475 <http://www.acrolink.jp/> E-mail: info@acrolink.jp